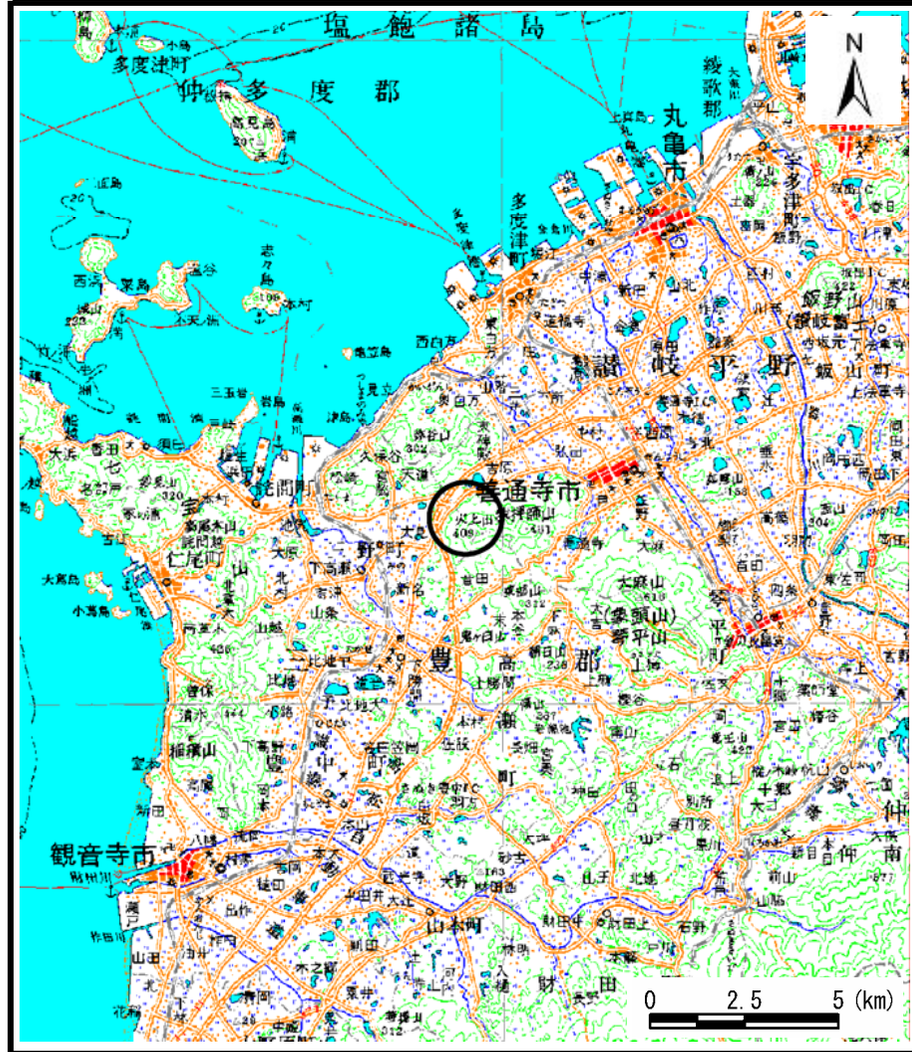
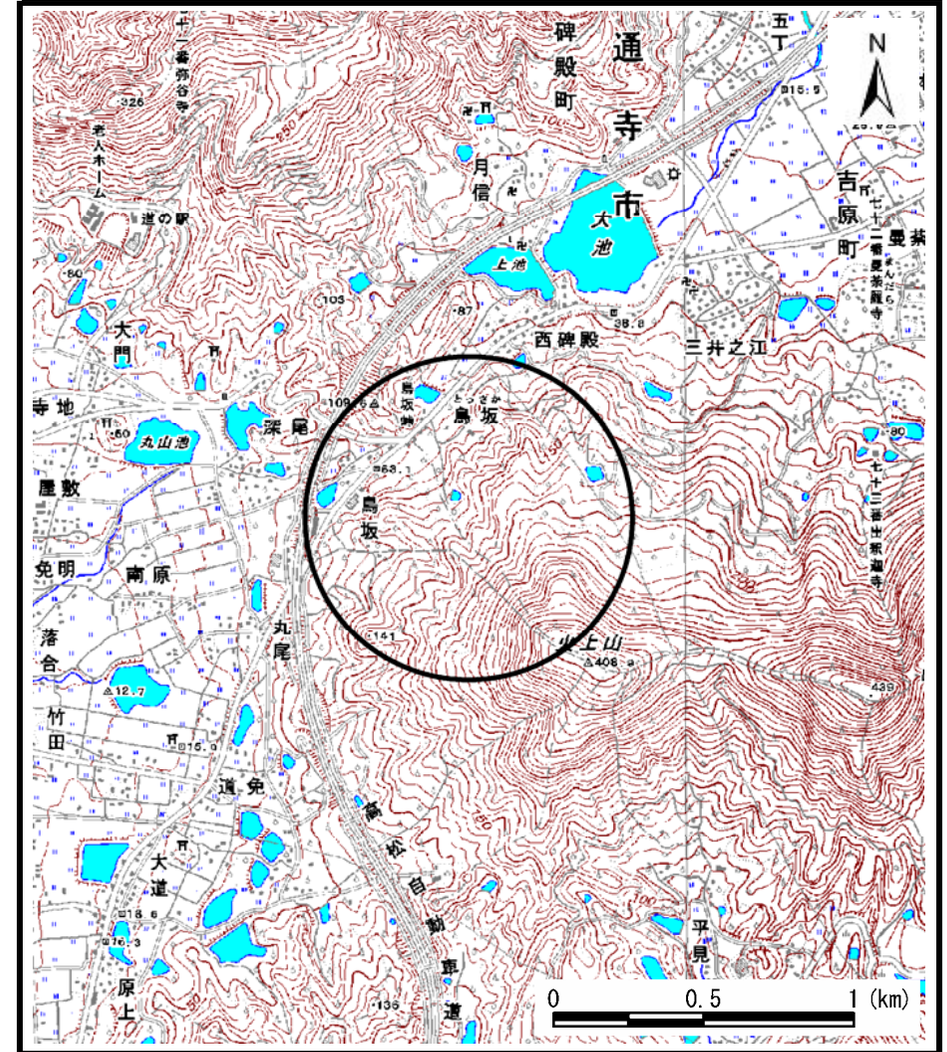


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



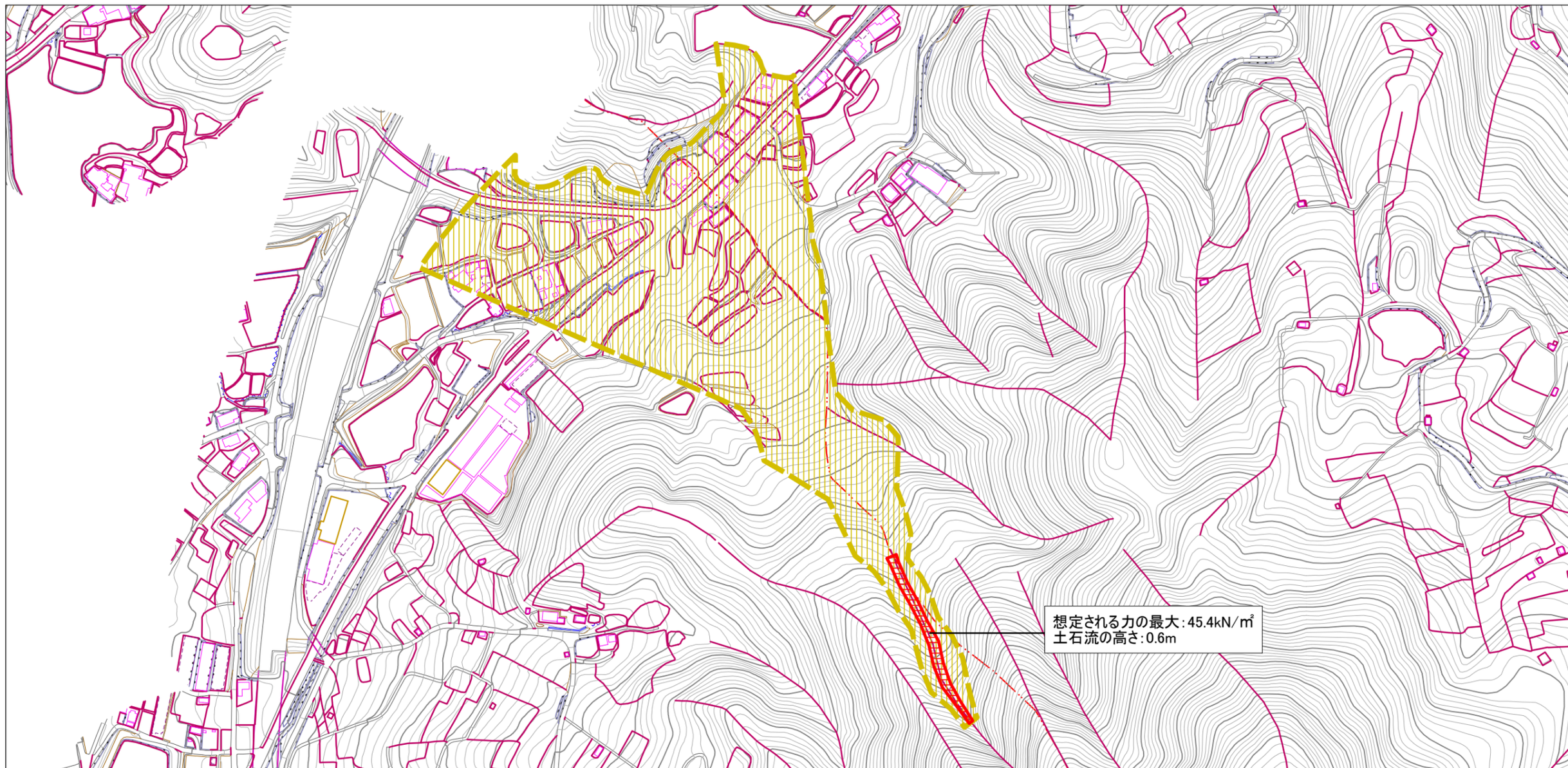
(1/25,000)

様式-1 (土)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

|         |          |
|---------|----------|
| 自然現象の種類 | 土石流      |
| 溪流番号    | 4-30-I-2 |
| 溪流名     | 鳥坂川      |
| 所在地     | 善通寺市碑殿町  |

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平20業複、第406号）

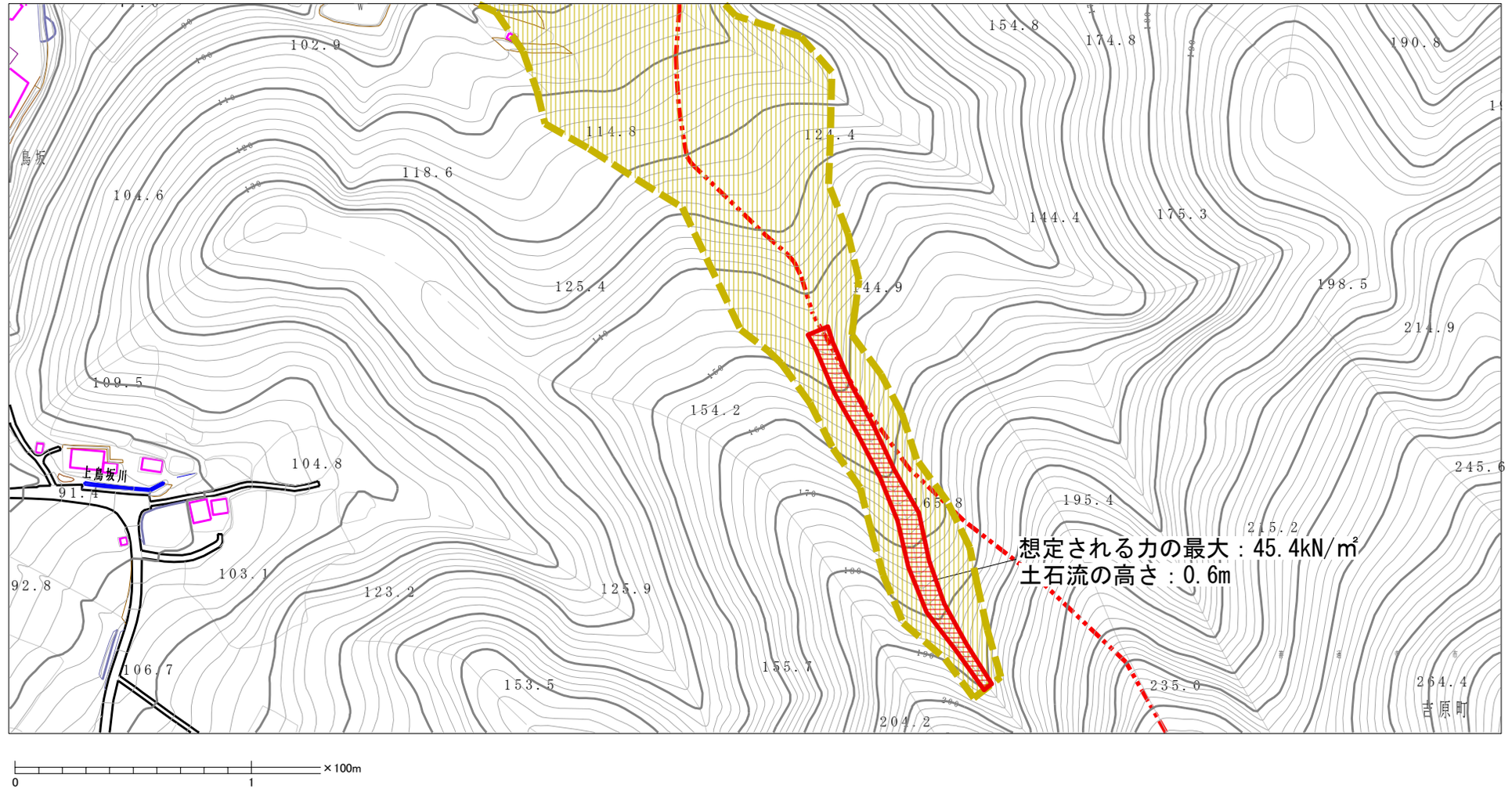
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100  
m

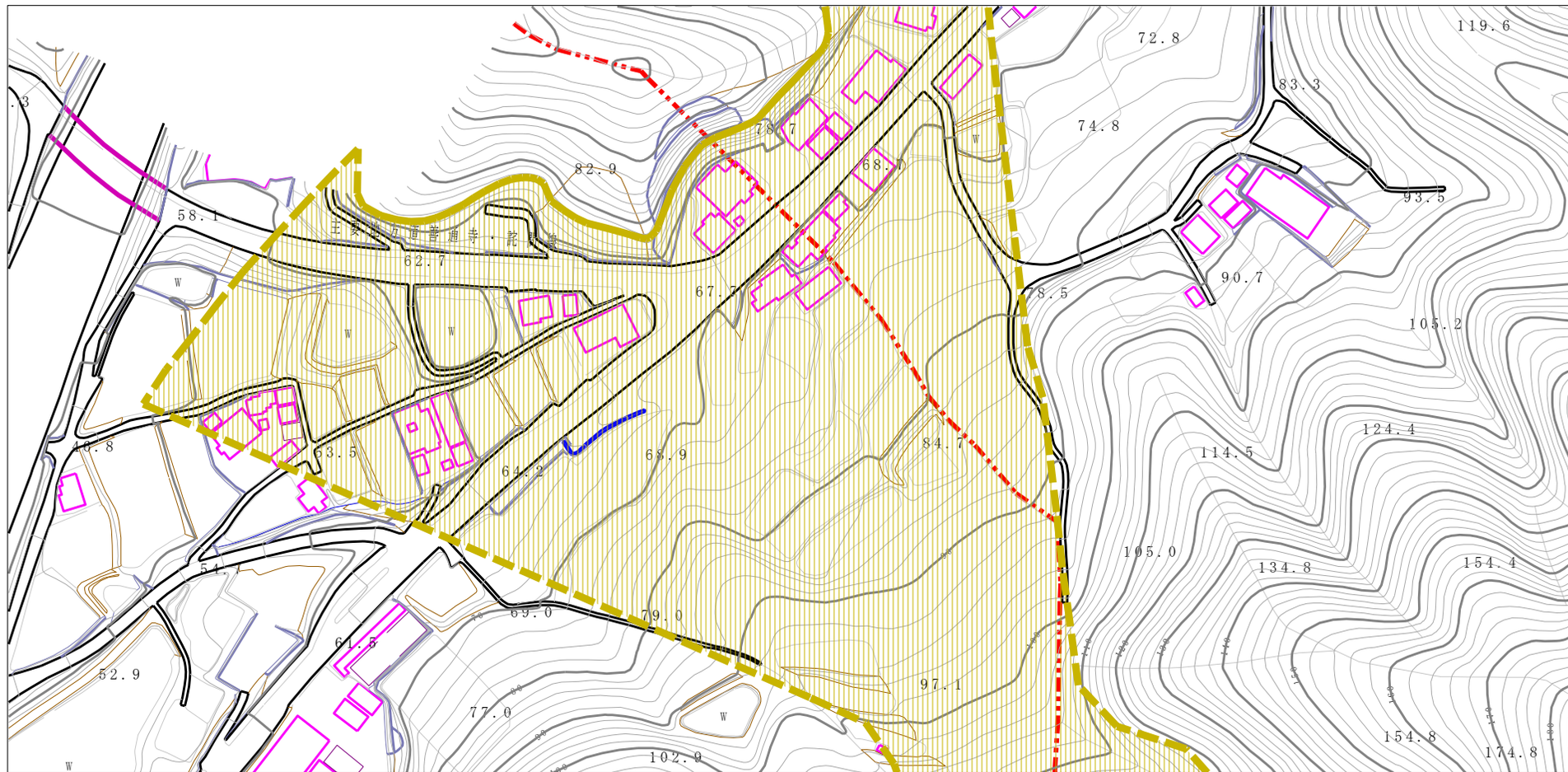
|  |                         |   |   |         |            |      |          |
|--|-------------------------|---|---|---------|------------|------|----------|
| 様式-2(土)<br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域<br>区域図(全体図) | 土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域 |  | N<br><br>縮尺<br>1:4,000 | 自然現象の種類 | 土石流        | 溪流番号 | 4-30-I-2 |
|  | 土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域 |  |   | 告示番号    | 香川県公示第137号 | 溪流名  | 鳥坂川      |
|  | その他の区域                  |  |   | 告示年月日   | 平成22年3月30日 | 所在地  | 善通寺市碑殿町  |

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



|  |                         |  |                        |                       |                  |
|--|-------------------------|--|------------------------|-----------------------|------------------|
| <b>様式-2(土)</b><br>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域図 | 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 |  | N<br><br>縮尺<br>1:2,500 | <b>自然現象の種類</b><br>土石流 | 溪流番号<br>4-30-I-2 |
|  | 土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域 |  |                        | 告示番号<br>香川県公示第137号    | 溪流名<br>鳥坂川       |
|  | その他の区域                  |  |                        | 告示年月日<br>平成22年3月30日   | 所在地<br>善通寺市碑殿町   |

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



様式-2(土)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域



縮尺  
1:2,500

自然現象  
の種類

土石流

溪流番号

4-30-I-2

告示番号

香川県公示第137号

溪流名

鳥坂川

告示年月日

平成22年3月30日

所在地

善通寺市碑殿町

土砂災害防止  
法施行令第三  
条の基準に該  
当する区域

土石流の高さが1mを超える場合、土石等の  
移動による力が50kN/m<sup>2</sup>を超える区域



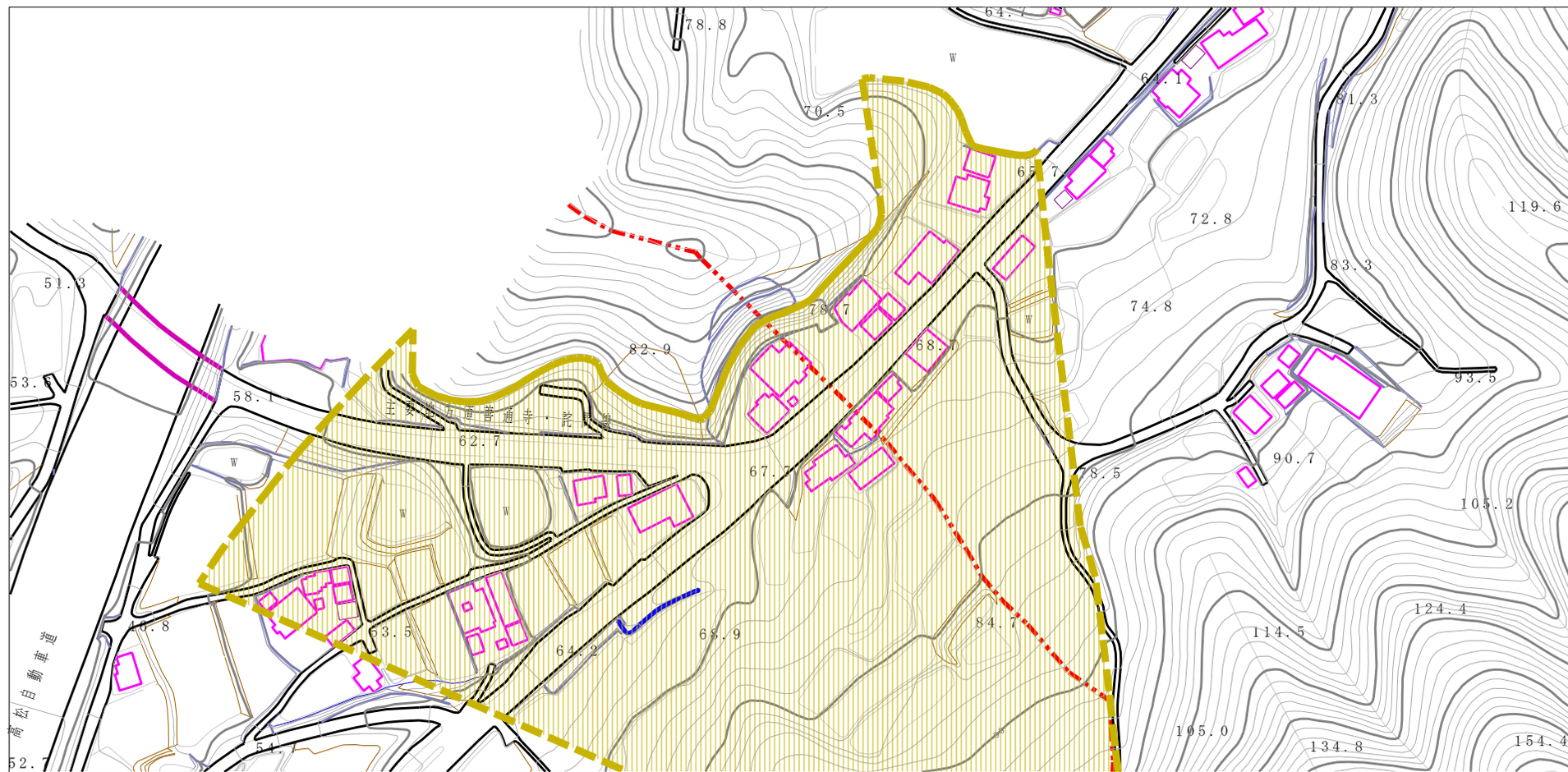
土石流の高さが1mを超える場合、土石等の  
移動による力が50kN/m<sup>2</sup>を超えない区域



その他の区域



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



様式-2(土)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域

土砂災害防止  
法施行令第三  
条の基準に該  
当する区域

土石流の高さが1mを超える場合、土石等の  
移動による力が50kN/m<sup>2</sup>を超える区域

土石流の高さが1mを超える場合、土石等の  
移動による力が50kN/m<sup>2</sup>を超えない区域

その他の区域



縮尺  
1:2,500

自然現象  
の種類

告示番号

告示年月日

土石流

香川県公示第137号

平成22年3月30日

溪流番号 4-30-I-2

溪流名 鳥坂川

所在地 善通寺市碑殿町